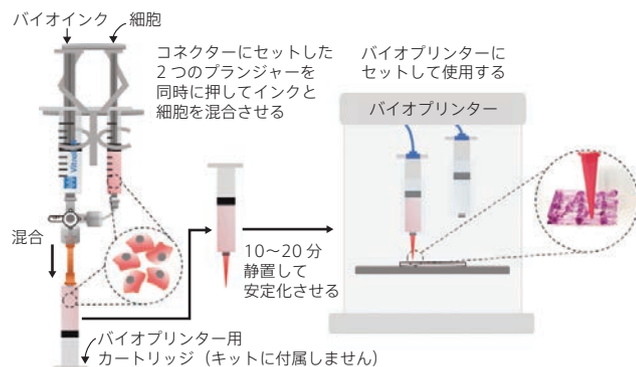


## NEW バイオプリンティング用のバイオインクと混合用ツールのセット

### VitroINK Starter Kit

バイオプリンティング用のバイオインク VitroINK と、細胞を混合するのに便利なシリンジなどがセットになったスターターキットです。



#### キット内容



#### 特長

- VitroINK は、動物由来成分不含の 3D バイオプリンティング用のバイオインクです。
- Ready-to-use で、室温ですぐに使用できます。
- UV 照射や、温度/pH 操作による硬化・架橋は不要です。
- 中性 pH で使用できます。
- 透明で、吐出後や細胞培養後の視認性に優れています。
- RGD Bioink は、細胞接着ペプチド RGD で修飾されているため、細胞接着や細胞-マトリクス間相互作用を亢進します。

品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
<b>VitroINK 3D Bioink Starter Kit NEW</b>				
TWB	ISK01-3	3 ml	1 kit /	82,000
TWB	ISK01-10	10 ml	1 kit /	180,000
<b>VitroINK RGD Bioink Starter Kit NEW</b>				
TWB	ISK02-3	3 ml	1 kit /	97,000
TWB	ISK02-10	10 ml	1 kit /	217,000

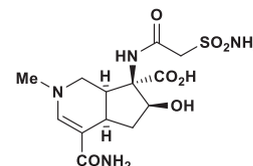
## 抗腫瘍活性を示すアルテミシジン Altemicidin

アルテミシジンは、微生物化学研究所 (IMC) において放線菌 *Streptomyces sioyaensis* SA-1758 株の培養液から単離された天然物です。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

#### 特長

- 純度: >90%
- CAS No.: 125399-82-8
- 水に溶解し、メタノールには溶けにくい。ヘキサン、アセトンには不溶。

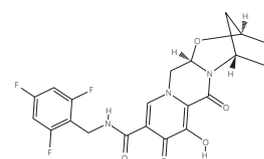


品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Altemicidin (Acaricidal and Antitumor)	IMC	12151	1 mg /	50,000

## NEW 新型コロナウイルス研究用 低分子化合物

SARS-CoV-2 治療に向けた転用研究が進められている低分子化合物をご紹介します。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

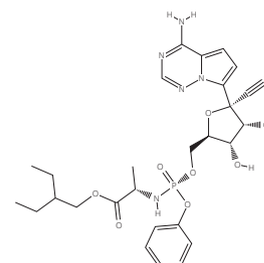


#### Bictegravir NEW

- (#1616073)
- HIV-1 インテグラーゼ阻害物質
  - 純度: 98%
  - CAS No.: 1611493-60-7

[メーカー: BIG]

商品コード	包装	価格 (¥)
1616073-1MG	1 mg	26,000



#### Remdesivir NEW

- (#1803739)
- ウイルス RNA ポリメラーゼ阻害物質
  - GS-441524 のプロドラッグ
  - 純度: 98%
  - CAS No.: 1809249-37-3

[メーカー: BIG]

商品コード	包装	価格 (¥)
1803739	1 mg	87,000

※上記以外の製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。